

Шлаух ECS за изолация на кабели термосвиваем ф 12.7 - 6.4 мм, черен, NA201



Техническа характеристика

Материал модифициран polyethylene. Температура на свиване от $+110^{\circ}\text{C}$ до 200°C . Температурен диапазон от -55°C до $+105^{\circ}\text{C}$. Устойчив на ултравиолетово лъчение. Устойчив на UV лъчи. За напрежение до 250 V.

Параметри:

Термосвиваем шлаух - съотношение 2:1

Диаметър преди свиване – 12,70мм

Диаметър след свиване - 6,4мм

/предлага се разфасован на дължина 1м. /

Продукт: [Шлаух ECS за изолация на кабели термосвиваем ф 12.7 - 6.4 мм, черен, NA201](#)

Категория: [Материали електроизолационни](#)

Бранд: [ECS](#)

Категория бранд: [Шлаух ECS](#)